



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** BELOUKHA  
**Número de autorización:** ES-00222  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 25/08/2016  
**Fecha de Caducidad:** 31/08/2021

**Titular**

**BELCHIM CROP PROTECTION ESPAÑA, S.A.**  
Avda. de Europa, 24. Edif. Torona, B 3º A. Parque  
Empresarial La Moraleja  
28108 Alcobendas  
(Madrid)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA**  
Technologielaan, 7  
B-1840 Londerzeel  
BÉLGICA

**Composición:** ACIDO PELARGONICO 68% [EC] P/V

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Envases de HDPE fluorado:  
Botellas con capacidad inferior a 1 litro.  
Botellas y garrafas de 1 a 5 litros.  
Garrafas de 5 a 20 litros (con diámetro de boca mayor o igual con 45 mm)  
Garrafas de 3 l, 10 l y 15 l (diámetro de boca de 42 mm).

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Caqui	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.
Frutales de cáscara	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Incluye almendro, nogal, nogal del Brasil, anacardo, castaño, cocotero, avellano, macadamia, pacana, pistacho. Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.
Frutales de hueso	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Incluye melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo. Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.
Frutales de pepita	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Incluye manzano, peral, membrillero, nísperos, nísperos del Japón. Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.
Granado	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.
Kiwi	MALAS HIERBAS	16	1-2	14 días	200-300 l/ha	Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Patata	DESECANTE	12 - 16	1	NP	150-500 l/ha	Aplicar mediante pulverización mecánica durante el BBCH 81-91. (1 a 5 días después de la eliminación mecánica de la parte vegetativa)
Vid	MALAS HIERBAS	12 - 16	1-2	5	200-300 l/ha	Aplicación en vid y viveros de vid mediante pulverización mecánica y/o manual durante BBCH 00-77.
	REBROTOS		3	15	150-200 l/ha	Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 11-65.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Caqui, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Kiwi, Vid	3
Patata, Vid	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Caqui, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Kiwi, Vid - MALAS HIERBAS	25/08/2026
Patata - DESECANTE	25/08/2026
Vid - REBROTOS	25/08/2026

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización foliar normal con tractor o manual.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**



Mitigación de riesgos en la manipulación:

**SEGURIDAD DEL APLICADOR:**

En mezcla/carga y en aplicación con tractor o manual se deberán emplear guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:**


Ropa de trabajo adecuada.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	



<b>Consejos Prudencia</b>	
-------------------------------	--

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos en más de 2/3 de la superficie tratada en frutales de hueso, frutales de pepita, frutales de cáscara, kiwi, granado y caqui.

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos después de BBCH 77 en vivero de vid.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otras leyendas e indicaciones:

-EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

-El producto no se usará en combinación con otros productos.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**